(SI) 4 C 22 B 15/00 // C 22 B 23/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3742166/22-02
- (22) 18.05.84
- (46) 23.01.86. Бюл. № 3
- (71) Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени технологический институт им.Ленсовета
- (72) А.А.Блохин, Т.В.Разживина, В.П.Таушканов и В.А.Вакуленко
- (53) 669.334 (088.8)
- (56) Логвиненко И.А. и др.Гидрометаллургия, М.: Наука,1976, с.140.

Колонина Н.П. и др. - Цветные металлы, 1965, № 9, с.43.

(54)(57) СПОСОБ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МЕДИ из никельсодержащих растворов, включающий контактирование их со слабосновным анионитом, синтезированным на основе полиэтиленполиамина, от личающий слепени извлечения меди и выхода очищенной соли никеля, раствор приводят в контакт с анионитом, содержащим аминоспиртовые группы.

Изобретение относится к гидрометаллургии цветных металлов, в частности меди и никеля.

Цель изобретения - повышение степени извлечения меди и выхода очищен- 5 ной соли никеля.

Пример 1.5 г анионита СВ-1, синтезированного на основе полиэтиленполиамина и содержащего в качестве функциональных аминоспиртовые группы в количестве 5 ммоль/г, заливается 500 мл 1 М раствора Ni (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> с рН 4,3, создаваемым добавлением ацетатного буфера, с содержанием меди 0,4 г/л. Раствор со смолой перемешивается в течение 1 ч мешалкой. Затем раствор отделяется от анионита фильтрацией. Фильтрат анализируют на содержание меди и никеля.

Пример 2. 2 л раствора того же состава, что и в примере 1, со скоростью 2 см/мин пропускают через колонку объемом 20 мл, заполненную анионитом СБ-1. Пропущенный раствор анализируют на содержание меди и никеля. После извлечения меди

анионит промывается водой и производится десорбция меди 2 М HNO<sub>4</sub>.

Для сравнения аналогичные операции производят с анионитом АН-31, синтезированном на основе полиэтиленполиамина и содержащего в качестве функциональных групп вторичные и третичные аминогруппы.

В табл.1 приведены результаты 10 извлечения меди из 1 М Ni  $(NO_{\frac{1}{3}})_2$  в статических условиях.

В табл.2 приведены результаты извлечения меди из 1 М Ni  $(NO_3)_2$  в динамических условиях.

15 Из представленных в табл. 1 и 2 результатов видно, что применение предлагаемого способа позволяет при проведении процесса в статических условиях в 2,6 раза увеличить

20 емкость сорбента по меди и извлечение меди, а при проведении процесса в динамических условиях повысить емкость по меди до проскока в 14 раз полную динамическую емкость — в

25 6,6 раза, увеличить коэффициент очистки раствора нитрата никеля от меди более, чем в 50 раз, а концентрацию меди в элюате — в ~5 раз.

Таблица 1

| Способ            | Сорбент | Группы                               | Емкость по Си,<br>мг/г | Извлечение,% |  |
|-------------------|---------|--------------------------------------|------------------------|--------------|--|
| Известный         | AH-31   | =//H;= N                             | 15                     | 37,5         |  |
| Предлагае-<br>мый | CB-1    | -NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH | 39                     | 97,5         |  |

Примечание: Содержание никеля в растворе практически не изменяется.

Таблица 2

| Способ            | Сорбент | Группы                              | Емкость и<br>Сы, мг/г<br>до прос-<br>кока |      | Содержа-<br>ние в<br>очищен-<br>ном<br>раство-<br>ре мг/л | Коэффи-<br>циент<br>очистки<br>от Си | очищен- | Коэффици-<br>ент кон-<br>центрирова<br>ния Си в<br>элюате |
|-------------------|---------|-------------------------------------|---|------|---|--------------------------------------|---------|---|
| Извест-<br>ный    | AH-31   | =NH; =N                             | 2,7                                       | 14   | 50  | 8                                    | 3,1     | 28  |
| Предла-<br>гаемый | CB-1    | =NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C | Н 42                                      | 93 · | 1 .   | >4.00                                | 32,1    | 5,6   |

Примечание: Содержание никеля в растворе достигает исходного после пропускания 2 колоночных объемов раствора.

ВНИИПИ Заказ 8654/27 Тираж Подписное
Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4